

НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1) Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ.

Рассматриваемая территория строительства газопровода в административном отношении расположена в п. Жезды и с. Ұлытау области Ұлытау.

Территория воздействия:

- п. Жезды области Ұлытау;
- с. Ұлытау области Ұлытау.

Ближайший поверхностный водный объект – притоки реки Каракенгир. Проектируемый газопровод пересекает реки Нарсай, Серикбай, Есилбай, Караганды, Улкен Жезды, являющимися притоками реки Каракенгир методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) на глубине 2,5 метра от дна реки.

Координаты, предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности определенные согласно геоинформационной системе:

Точки на трассе газопровода	Координаты точек	
	Северная широта	Восточная долгота
Газопровод высокого давления в п. Жезды:		
ПК0	47°55'4.00"с.ш.,	67°32'55.14"в.д.;
ПК0+20	47°55'4.62"с.ш.,	67°32'55.37"в.д.;
ПК2	47°55'6.14"с.ш.,	67°32'46.96"в.д.;
ПК6+40	47°55'19.69"с.ш.,	67°32'52.64"в.д.;
ПК23	47°55'33.82"с.ш.,	67°31'35.21"в.д.;
ПК26	47°55'38.06"с.ш.,	67°31'22.59"в.д.;
ПК41	47°55'45.60"с.ш.,	67°30'7.24"в.д.;
ПК45	47°55'46.05"с.ш.,	67°29'49.02"в.д.;
ПК50	47°55'51.78"с.ш.,	67°29'27.83"в.д.;
ПК55	47°55'50.28"с.ш.,	67°29'5.25"в.д.;
ПК59+20	47°56'0.73"с.ш.,	67°28'53.88"в.д.;
ПК62+84	47°56'5.61"с.ш.,	67°28'38.05"в.д.;
ПК65+42	47°56'12.88"с.ш.,	67°28'32.25"в.д.;
ПК-70	47°56'24.30"с.ш.,	67°28'18.50"в.д.;
ПК83	47°56'34.36"с.ш.,	67°27'17.80"в.д.;
ПК155+52	47°56'4.11"с.ш.,	67°21'32.77"в.д.;
ПК208+26	47°58'12.32"с.ш.,	67°18'48.10"в.д.;
ПК210	47°58'16.41"с.ш.,	67°18'53.65"в.д.;
ПК296	48° 1'23.69"с.ш.,	67°13'46.42"в.д.;
ПК311+23	48° 2'3.72"с.ш.,	67°13'6.09"в.д.;
ПК311+69	48° 2'3.75"с.ш.,	67°13'3.88"в.д.;
ПК333	48° 2'58.76"с.ш.,	67°12'2.64"в.д.;
ПК341+80	48° 2'58.56"с.ш.,	67°11'20.47"в.д.;
ПК345+72	48° 3'4.29"с.ш.,	67°11'3.72"в.д.;
ПК352	48° 3'5.50"с.ш.,	67°10'33.65"в.д.;
ПК360	48° 3'14.76"с.ш.,	67° 9'57.82"в.д.;
ПК379	48° 3'18.28"с.ш.,	67° 8'25.98"в.д.;
ПК383	48° 3'21.07"с.ш.,	67° 8'7.07"в.д.;
ПК386+31	48° 3'20.77"с.ш.,	67° 7'51.17"в.д.;
ПК392	48° 3'15.09"с.ш.,	67° 7'25.07"в.д.;
ПК397	48° 3'17.70"с.ш.,	67° 7'1.40"в.д.;
ПК405+44	48° 3'36.99"с.ш.,	67° 6'32.75"в.д.;
ПК420	48° 3'57.90"с.ш.,	67° 5'30.28"в.д.;
ПК422+80	48° 3'50.53"с.ш.,	67° 5'22.48"в.д.;
ПК423+45	48° 3'51.71"с.ш.,	67° 5'19.90"в.д.;
ПК426+59	48° 3'49.82"с.ш.,	67° 5'5.20"в.д.;
ПК427	48° 3'50.63"с.ш.,	67° 5'3.64"в.д.;
ПК431+69	48° 3'45.88"с.ш.,	67° 4'42.26"в.д.;

ПК435+85	48° 3'37.93"с.ш.,	67° 4'26.08"в.д.;
ПК442-ПГБ	48° 3'23.26"с.ш.,	67° 4'5.86"в.д.;
Газопроводы среднего и низкого давления в п. Жезды:		
т.1:	48° 4'7.78"с.ш.,	67° 3'44.80"в.д.;
т.2:	48° 4'0.89"с.ш.,	67° 4'4.14"в.д.;
т.3:	48° 3'53.81"с.ш.,	67° 4'5.83"в.д.;
т.4:	48° 3'43.05"с.ш.,	67° 4'17.22"в.д.;
т.5:	48° 3'39.92"с.ш.,	67° 4'14.67"в.д.;
т.6:	48° 3'33.55"с.ш.,	67° 4'18.01"в.д.;
т.7:	48° 3'20.64"с.ш.,	67° 3'58.45"в.д.;
т.8:	48° 3'30.58"с.ш.,	67° 3'29.21"в.д.;
т.9:	48° 3'24.18"с.ш.,	67° 3'5.72"в.д.;
т.10:	48° 3'25.55"с.ш.,	67° 3'4.13"в.д.;
т.11:	48° 3'33.43"с.ш.,	67° 3'13.15"в.д.;
т.12:	48° 4'6.00"с.ш.,	67° 2'3.63"в.д.;
т.13:	48° 4'17.86"с.ш.,	67° 2'12.23"в.д.;
т.14:	48° 4'11.62"с.ш.,	67° 2'38.02"в.д.;
т.15:	48° 4'15.35"с.ш.,	67° 3'10.19"в.д.;
Газопровод высокого давления в с. Ұлытау:		
ПК420	48° 3'57.90"с.ш.,	67° 5'30.28"в.д.;
ПК465+25	48° 4'38.03"с.ш.,	67° 3'54.97"в.д.;
ПК515	48° 6'59.47"с.ш.,	67° 2'11.42"в.д.;
ПК550	48° 8'31.91"с.ш.,	67° 0'31.37"в.д.;
ПК678	48°15'16.18"с.ш.,	67° 2'31.86"в.д.;
ПК736	48°18'21.48"с.ш.,	67° 3'15.53"в.д.;
ПК799	48°21'28.27"с.ш.,	67° 5'17.39"в.д.;
ПК810	48°21'52.79"с.ш.,	67° 5'55.19"в.д.;
ПК816	48°22'11.72"с.ш.,	67° 6'0.46"в.д.;
ПК839	48°23'24.13"с.ш.,	67° 6'27.00"в.д.;
ПК647	48°23'52.00"с.ш.,	67° 6'25.54"в.д.;
ПК905+43	48°26'56.71"с.ш.,	67° 7'4.12"в.д.;
ПК936	48°28'34.09"с.ш.,	67° 6'41.64"в.д.;
ПК976	48°30'39.13"с.ш.,	67° 7'33.37"в.д.;
ПК1001	48°32'1.35"с.ш.,	67° 7'40.33"в.д.;
ПК1009+47	48°32'26.91"с.ш.,	67° 7'49.03"в.д.;
ПК1027	48°33'16.35"с.ш.,	67° 7'8.84"в.д.;
ПК1042	48°34'2.32"с.ш.,	67° 6'47.29"в.д.;
ПК1043+30	48°33'59.53"с.ш.,	67° 6'42.56"в.д.;
ПК1063	48°34'42.66"с.ш.,	67° 5'31.77"в.д.;
ПК1098	48°36'9.42"с.ш.,	67° 3'42.60"в.д.;
ПК1117	48°36'59.42"с.ш.,	67° 2'48.96"в.д.;
ПК1123	48°37'11.06"с.ш.,	67° 2'25.85"в.д.;
ПК1152-ПГБ	48°38'33.32"с.ш.,	67° 1'18.41"в.д.;
Газопроводы среднего давления с. Ұлытау:		
т.1:	48°38'42.05"с.ш.,	67° 1'50.75"в.д.;
т.2:	48°38'37.61"с.ш.,	67° 1'54.46"в.д.;
т.3:	48°38'31.76"с.ш.,	67° 1'37.94"в.д.;
т.4:	48°38'32.88"с.ш.,	67° 1'26.05"в.д.;
т.5:	48°38'59.33"с.ш.,	67° 0'37.76"в.д.;
т.6:	48°39'4.35"с.ш.,	67° 0'11.72"в.д.;
т.7:	48°39'8.05"с.ш.,	66°59'34.37"в.д.;
т.8:	48°39'25.18"с.ш.,	66°59'53.12"в.д.;
т.9:	48°39'30.83"с.ш.,	67° 0'13.22"в.д.;
т.10:	48°39'34.41"с.ш.,	67° 0'17.75"в.д.;
т.11:	48°39'33.73"с.ш.,	67° 0'29.17"в.д.;
т.12:	48°39'19.73"с.ш.,	67° 0'55.47"в.д.;
Газопроводы низкого давления с. Ұлытау:		
т.1:	48°38'51.37"с.ш.,	67° 0'57.89"в.д.;

т.2:	48°38'46.77"с.ш.,	67° 0'54.92"в.д.;
т.3:	48°38'47.06"с.ш.,	67° 0'23.35"в.д.;
т.4:	48°38'57.26"с.ш.,	67° 0'15.71"в.д.;
т.5:	48°39'4.93"с.ш.,	66°59'33.16"в.д.;
т.6:	48°39'16.21"с.ш.,	66°59'39.28"в.д.;
т.7:	48°39'29.27"с.ш.,	66°59'50.06"в.д.;
т.8:	48°39'49.39"с.ш.,	67° 0'15.31"в.д.;
т.9:	48°39'41.30"с.ш.,	67° 1'1.21"в.д.;
т.10:	48°39'16.71"с.ш.,	67° 1'22.74"в.д.;
т.11:	48°39'12.05"с.ш.,	67° 1'22.24"в.д.;
т.12:	48°39'3.85"с.ш.,	67° 0'52.39"в.д.;

2) Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;

В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах Улытауского низкогорно-мелкосопочного района.

Естественный рельеф участка характеризуется низкогорным рельефом, представленным слабо расчлененными возвышенностями. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 400,00 – 629,00.

Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется холодной малоснежной зимой. Летом район находится под влиянием сухих и горячих ветров, дующих со среднеазиатских пустынь, а зимой холодных потоков воздуха, приходящих из Арктики. Температурный контраст между воздушными массами сезона невелик, что обуславливает ясную погоду или погоду с незначительной облачностью.

На начало 2019 года население Улытауского района составило 12822 человека.

Проектируемый объект является газопроводом высокого давления и внутри городской газопровод среднего и низкого давления. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное воздействие на жилые зоны и здоровье населения. Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве и эксплуатации объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Сбросы производственных сточных вод при намечаемой деятельности отсутствуют. Для нужд рабочего персонала на период строительства предусматривается надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом по договору с услугодателем. Договора будут заключаться непосредственно перед началом работ.

Намечаемая деятельность не предусматривает захоронение отходов и извлечения природных ресурсов.

Отходы производства и потребления будут складироваться в специальные контейнеры и передаваться по договору на утилизацию сторонним организациям

3) Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные:

Инициатор: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау»

Контактные данные: РК, Область Ұлытау, г. Жезказган, площадь Алаша, 1, Тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytaujkh@mail.ru.

4) Краткое описание намечаемой деятельности:

Вид деятельности:

Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК относится к Разделу 1, п. 12. Прочие виды деятельности, пп.12.1. трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью

более 40 км

Объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду.

Количество газифицируемых жилых домов с.Жезды 495 шт. в т.ч.:

Частные жилые дома	466 шт.
2-х этажных жилых домов	8 шт.
3-х этажных жилых домов	7 шт.
4-х этажных жилых домов	12 шт.
5-х этажных жилых домов	2 шт.

Количество газифицируемых социальных объектов с.Жезды 29 шт.

Газорегуляторный блочный пункт ПГБ-16-2В-У1 с основной и резервной линией редуцирования РДГ-150В с обогревом от котла КСГ-10 1 шт.

Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линией редуцирования с двумя регуляторами давления газа РДНК-1000 без измерительного комплекса 7 шт.

Высокого давления 1,2 МПа

-Труба стальная электросварная электросварная Ø426x7,0мм	0,050 км
-труба полиэтиленовая SDR-9. ПЭ-100. Ø400x44,7мм	44,200 км

Среднего давления 0,3 МПа (с.Жезды)

-труба стальная надземный Ø219x6,0мм	0,007 км
-труба стальная надземный Ø57x3,5мм	0,087 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø200x11,9мм	0,850 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø160x9,5мм	1,500 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø110x6,6мм	1,510 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø63x3,8мм	2,560 км

Низкого давления 0,003 МПа (с.Жезды)

-труба стальная надземный Ø159x6,0мм	0,021 м
-труба стальная надземный Ø57x3,0мм	0,159 км
-труба стальная надземный Ø32x2,8мм	1,362 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø160x9,5мм	1,020 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø110x6,6мм	1,380 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø90x5,4мм	4,585 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø63x3,8мм	14,210 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø40x3,7мм	1,145 км

Общая протяженность газопровода (1-очереди)

Количество газифицируемых жилых домов с. Улытау 466 шт. в т.ч.

Частные жилые дома	456 шт.
2-х этажных жилых домов	9 шт.
3-х этажных жилых домов	1 шт.

Количество газифицируемых социальных объектов с. Улытау

Газорегуляторный блочный пункт ПГБ-16-2В-У1 с основной и резервной линией редуцирования РДГ-150В с обогревом от котла КСГ-10 1 шт.

Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линией редуцирования с двумя регуляторами давления газа РДНК-1000 без измерительного комплекса 6 шт.

Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-10 с регулятором давления газа РДНК-2 узлом учета газа G-4 5 шт.

Высокого давления 1,2 МПа

-труба стальная электросварная электросварная Ø426×7,0 мм	0,105 км
-труба полиэтиленовая sdr-9. ПЭ-100. Ø400×44,7 мм	71,000 км

Среднего давления 0,3 МПа (с. Улытау)

-труба стальная надземный Ø219×6,0 мм	0,007 км
-труба стальная надземный Ø57×3,5 мм	0,114 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø200×11,9 мм	1,835 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø160×9,5 мм	1,250 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø110×6,6 мм	1,100 км
-труба полиэтиленовая SDR-17. ПЭ-100. Ø63×3,8 мм	4,610 км

Низкого давления 0,003 МПа (с. Улытау)

-труба стальная надземный Ø159×6,0 мм	0,018 км
-труба стальная надземный Ø57×3,0 мм	0,066 км
-труба стальная надземный Ø32×2,8 мм	1,326 км

-труба полиэтиленовая sdr-17. ПЭ-100. Ø160×9,5 мм	0,570 км
-труба полиэтиленовая sdr-17. ПЭ-100. Ø110×6,6 мм	0,750 км
-труба полиэтиленовая sdr-17. ПЭ-100. Ø90×5,4 мм	4,045 км
-труба полиэтиленовая sdr-17. ПЭ-100. Ø63×3,8 мм	12,250 км
-труба полиэтиленовая sdr-17. ПЭ-100. Ø40×3,7 мм	1,730 км
Общая протяженность газопровода (2-очереди)	100,776 км
Общая протяженность газопровода	175,422 км

Сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах:

Рабочим проектом «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г.Сатпаев до п.Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау» предусматривается строительство газопровода в п. Жезды, состоящий из газопроводов высокого давления 1,2 МПа – 44.25 км; среднего давления 0,3 МПа – 6.514 км; низкого давления 0,003 МПа – 23.882 км. Общей протяженностью – 74.646 км; в с. Ұлытау: состоящий из газопроводов высокого давления 1,2 МПа – 71.105 км; среднего давления 0,3 МПа – 8.916 км; низкого давления 0,003 МПа – 20.755 км. Общей протяженностью – 100.776 км. Всего протяженность газопровода: 175.422 км.

Примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности:

Целевое использование земельного участка: Размещение и эксплуатация газопровода. Площадь участка: 30,794 га.

Краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта:

Безальтернативный вариант, так как производится газификация с определенным местом расположения объекта. Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют.

5) Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

Реализуемый проект не представляет угрозы для жизни и здоровья людей, так как не несет большой экологической нагрузки.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Газификация населенных пунктов способствует повышению качества жизни в городе, улучшению их комфорtnого проживания.

Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы).

С намечаемой деятельностью не связан спектр воздействий, в зону влияния которых попадают чувствительные компоненты природной среды – местообитания ценных видов птиц, млекопитающих. На исследуемой территории (в районе реализации строительства) не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих.

На участке строительства отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, особо охраняемые природные территории.

Воздействие на растительность в период эксплуатации будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий, в данной территории отсутствуют красно книжные и лекарственные растения.

Стадия строительства, связанная с безвозвратным и временным отчуждением земельных участков для реализации проектных решений по строительству (а значит, уничтожением мест обитания растений) окажет наиболее существенное негативное воздействие на растительность.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном со строительными работами. Особенно отрицательно этот фактор оказывается на состоянии почв и растительного покрова.

В период эксплуатации объекта непосредственно территория будет лишена растительного покрова, изменения среды превышают естественные флюктуации, но экосистема полностью восстанавливается.

Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей. В период проведения строительных работ некоторые виды, вследствие фактора беспокойства, будут вытеснены с прилежащей территории. Шум, производимый строительной техникой, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при работе автотранспорта, незнакомые запахи и присутствие людей, будут служить отпугивающим фактором для животных. Во многих случаях это является даже положительным фактором, т.к. заставит животных держаться на безопасном расстоянии от техники и персонала, работающего на объектах строительства.

***Примечание: на территориях, где будут размещены производственные площадка, в ходе проведения обследования территории не были обнаружены зимовки, норы и гнезд, где могли бы проживать животные. Соответственно реализация проекта не окажет влияние на животный мир, в связи с отсутствием их постоянного размещения.

Тем не менее, в случае выявления в ходе реализации проекта значимых воздействий на виды растений и животных, в рамках Плана сохранения биоразнообразия будут разработаны мероприятия по недопущению суммарных потерь биологического разнообразия, а в случае идентификации критических местообитаний – обеспечения прироста биоразнообразия.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).

Основными объектами воздействия строительства и эксплуатации объектов являются земли и почвы участка строительства.

До реализации Проекта изымаемый под размещение объекта участок представлял собой пустой земельный участок. Хозяйственный ущерб от изъятия земель незначителен, участок не использовался. Территории постоянного или временного проживания населения в границах земельного участка, отводимого под строительство, а также в границах С33 объекта, отсутствуют. Реализация Проекта не приведет к необходимости переселения жителей.

Согласно классификации по целевому назначению и разрешенному использованию участок строительства не попадает в зону приоритетного природопользования, на нем отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, особо охраняемые природные территории.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном со строительными работами. Особенно отрицательно этот фактор оказывается на состоянии почв и растительного покрова, в зонах где будет проходить строительства.

Сколько-нибудь значимого дополнительного воздействия со стороны строительной площадки на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Исходя из природных особенностей территории не ожидается значительного воздействия земляных работ на почвенно-растительный покров и грунты и активизации

неблагоприятных геологических процессов – подтопления и заболачивания территории.

Вода (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод).

Ближайший поверхностный водный объект – притоки реки Каракенгир. Проектируемый газопровод пересекает реки Нарсай, Серикбай, Есилбай, Караганды, Улкен Жезды, являющимися притоками реки Каракенгир методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) на глубине 2,5 метра от дна реки.

Основными источниками потенциального воздействия на геологическую среду, поверхностные и подземные воды при проведении строительных работ будут являться транспорт и спецтехника. Одним из потенциальных источников воздействия на поверхностные и подземные воды (их загрязнения) могут быть утечки топлива и масел в местах скопления и заправки спецтехники и автотранспорта в период работ.

В этой связи в целях недопущения загрязнения подземных и поверхностных вод, необходимо соблюдать и выполнять своевременное ТО автотранспортных средств. Транспорт должен размещаться на изолированной площадке, замена масла в период строительства и заправка должно осуществляться в специализированных местах. На период эксплуатации загрязнения подземных и поверхностных вод не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится.

Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него).

РГП «Казгидромет» произведено районирование территории Казахстана с точки зрения установления отдельных ее районов благоприятных для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий.

Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА). Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое.

Согласно районированию территории РК по потенциальному загрязнению атмосферы (ПЗА) г. Сатпаев области Ұлытау относится ко II-ой зоне – зоне умеренного потенциала загрязнения.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет». Пост РГП «Казгидромет» отсутствует.



Рисунок 12.1.

Районирование территории Республики Казахстан по потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА)

Анализ полученных результатов по оценке воздействия на атмосферный воздух методом расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы, показал, что при соблюдении принятых проектных решений, воздействие на атмосферный воздух не будет превышать допустимых пороговых значений гигиенических нормативов к атмосферному воздуху. Деятельность, а также процессы осуществляемые на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта, являются прогнозируемыми, в связи с чем, риски нарушения экологических нормативов не предполагаются. Ориентировочно безопасные уровни воздействия, принимаются на уровне результатов оценки воздействия на атмосферный воздух

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.

Наблюдаемые последствия изменения климата, независимо от их причин, выводят вопрос чувствительности природных и социально-экономических систем на первый план.

Модели потребления производства с эффективным использованием ресурсов должны защищать, беречь, восстанавливать и поддерживать экосистемы, водные ресурсы, естественные зоны обитания и биологическое разнообразие, тем самым уменьшая воздействие на окружающую среду.

Создание устойчивого к климатическим изменениям предприятия вносит свой вклад в снижение уязвимости от бедствий (усиленных изменением климата) и повышает готовность к реагированию и восстановлению.

Сочетание опасных природных событий с незащищенностью, уязвимостью и неподготовленностью населения приводит к катастрофам. Любой анализ жизнестойкости изучает то, как люди, места и организации могут пострадать от опасностей, связанных с изменением климата, т.е. определяет их чувствительность к этим изменениям. Степень чувствительности определяется сочетанием экологических и социально-экономических аспектов, включая оценку природных ресурсов, демографические тенденции и уровень бедности.

Меры по адаптации - это такие меры, которые предлагают поправки в экологической, социальной и экономической системах для реагирования на существующие или будущие климатические явления и на их воздействие или последствия. Могут быть изменения в процессах, практиках и структурах для снижения потенциального ущерба или для создания новых возможностей, связанных с изменением климата.

Рекомендации по созданию устойчивости (адаптации) к климату включают следующее:

- Продвигать практические исследования в области рисков, связанных с последствиями изменения климата и другими опасностями;
- Поощрять и поддерживать оценку уязвимости к изменению климата на местах;
- Составить карту опасностей (в том числе тех, которые могут появиться по прошествии времени);
- Планировать предприятия, регулировать землепользование и представлять жизненно важную инфраструктуру, с учётом информации о рисках и поддержки жизнестойкости;
- В первую очередь осуществлять меры по укреплению жизнестойкости уязвимых и социально отчуждённых слоев населения;
- Продвигать восстановление экосистем и естественных защитных зон;

– Обеспечивать местное планирование, защищающее экосистемы и предотвращающее «псевдоадаптацию».

Любые меры по адаптации к изменению климата должны стремиться к улучшению жизнестойкости системы. Они должны поддерживать и повышать присущую системе жизнестойкость на основе природных решений и целостного подхода. Стратегии адаптации к климату должны учитывать то, как эти меры скажутся на предприятии.

Качество окружающей среды содержит данные, которые могут помочь в понимании того, каким образом меняющийся климат может повлиять на биопотенциал региона и свойства окружающей среды, например, качество воздуха, воды и почвы. Вместе с данными по устойчивости к климатическим изменениям, данная категория оценивает чувствительность конкретных экосистем и их способность к адаптации. При помощи этих данных измеряется текущее воздействие на систему, сообщая информацию по реальным стрессам, с которыми сталкиваются территории, занятые предприятиями.

Данные по устойчивости к изменениям климата оценивают связи в системе, ее способность смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

При этом отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, культурных ландшафтов, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

6) Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения выполнено с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов

При количественном анализе выявлено, что общий выброс загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объекта с учетом спецтехники составит за 2026 год - 9.2080987121 т за 2027 год - 18.1542854665 т. При эксплуатации – за 2026 год - 0.018982494 т/год, за 2027 год - 0.040508628 т/год. Класс опасности веществ варьируется с 1 по 4: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), Метилбензол, Бенз/a/пирен, Хлорэтилен, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт), 2-(2-Этоксиэтокси)этанол, 2-Этоксиэтанол

(Этиловый эфир этиленгликоля), Бутилацетат, Формальдегид, Пропан-2-он (Ацетон), Бензин, Уайт-спирит, Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Керосин. Эксплуатация: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Сероводород, Углерод оксид, Смесь углеводородов предельных С1-С5, Смесь углеводородов предельных С6-С10, Смесь природных меркаптанов.

Расчет выбросов загрязняющих веществ представлены в разделе 5.2.1.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности не предусмотрены.

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО) и промышленные отходы. Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия. Промышленные отходы: строительные отходы, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, отходы сварки.

Накопление и размещение отходов на месте их образования осуществляется в соответствии с соблюдением экологических требований на специально оборудованной площадке. По мере накопления отходы вывозятся с территории предприятия, согласно договору, со специализированной организацией.

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения, соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как расчетно-аналитический метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов для основных, вспомогательных и ремонтных работ.

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

– «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;

Отходы производства и потребления. Перечень отходов при строительстве составит: на 2026 год: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 0.2183 т; Смешанные коммунальные отходы – 6.825 т; Отходы сварки – 0.0156 т; Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 1.9053 т.

на 2027 год: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 1.2949 т; Смешанные коммунальные отходы – 6.05 т; Отходы сварки – 0.1496 т; Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 1.6837 т.

Отходы производства и потребления вывозятся по договору со специализированной организацией.

7) Информация:

Информация о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных горно-геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной презентативной, статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта.

Независимо от производства, в подавляющем большинстве случаев аварии имеют одинаковые стадии развития.

На первой из них аварии обычно предшествует возникновение или накопление дефектов в оборудовании, или отклонений от нормального ведения процесса, которые сами по себе не представляют угрозы, но создают для этого предпосылки. Поэтому еще возможно предотвращение аварии.

На второй стадии происходит какое-либо инициирующее событие, обычно неожиданное. Как правило, в этот период у операторов не бывает ни времени, ни средств для эффективных действий.

Собственно, авария происходит на третьей стадии, как следствие двух предыдущих.

В зависимости от вида производства, аварии и катастрофы на промышленных объектах и транспорте могут сопровождаться взрывами, выходом опасных химических веществ (ОХВ), выбросом радиоактивных веществ, возникновением пожаров и т.п.

Основные опасности нефтегазодобывающих производств, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, связаны с авариями в виде пожара, взрыва или токсического выброса. Прогнозирование и предупреждение последствий аварий на таких производствах связано, прежде всего, с прогнозированием и предупреждением действия поражающих факторов при реализации основных опасностей. При всем многообразии возможных сценариев аварий набор поражающих факторов ограничен. Это дает возможность описывать физические воздействия, приводящие к нанесению ущерба людям, материальным ценностям и окружающей среде, конечным числом параметров.

Таблица 11.1 - Основные поражающие факторы аварий на промышленно опасных объектах

Разновидность аварии	Поражающие факторы	Параметры поражающего действия
Пожар, огненный шар	Пламя; Тепловое излучение	Определение полей поражающих факторов сводится к определению границ зоны пламени и определению текущих значений теплового потока в зависимости от удаления от внешней границы зоны пламени.
Взрывы (в т. ч. взрывы топливовоздушных смесей)	Воздушные ударные волны; Летящие обломки различного рода объектов технологического оборудования	Параметры поражающего действия воздушной ударной волны - избыточное давление во фронте волны и ее импульс в зависимости от расстояния от места взрыва. Параметры, определяющие поражающее действие осколков, - количество осколков, их кинетическая энергия, направление и расстояние разлета.
Токсический выброс	Химическое заражение	Параметрами, характеризующими токсические нагрузки при токсическом выбросе, являются поля концентраций вредного вещества и времена действия поражающих концентраций.

Опыт эксплуатации газораспределительных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на рассматриваемом территории являются:

- Нарушение технологических процессов;
- Технические ошибки операторов и другого персонала, нарушения техники безопасности и противопожарной безопасности;
- Нарушением технологии эксплуатации и обслуживания оборудования, отказом работы оборудования, человеческим фактором;
- Отравление выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания спецтехники и автотранспорта, работающих на нефтепромысле;
- Несоблюдение требований противопожарной защиты при использовании ГСМ,
- Аномальные природные явления (бури, ураганы, атмосферные осадки и высокая температура).

Информация о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений:

Основными объектами воздействия являются:

- Атмосферный воздух;

- Водные ресурсы;
- Почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Исходя из анализа исследований наиболее значительными авариями являются аварии, связанные с воздействием на атмосферный воздух.

Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций.

Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов.

Возможное воздействие на воздушную среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, кратковременного действия, по величине воздействия как умеренной значимости.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особое значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технологического оборудования, и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- Пожары;
- Разливы химреагентов, ГСМ;
- Разливы сточных вод.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказывать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

Воздействие на социально-экономическую среду

Аварийные ситуации могут оказывать воздействие на социальные и экономические условия. Но аварийные ситуации непредсказуемы, а проектирование и будущая эксплуатация рассчитаны на сведение к минимуму возможных аварийных ситуаций. Прямого социального или экономического воздействия на представителей населения не будет в связи с удаленным расположением проектируемого объекта. Потенциально возможные аварии маловероятны, а запланированные предупредительные и противоаварийные мероприятия позволят ликвидировать их на начальной стадии и минимизировать ущерб окружающей среде.

Негативное воздействие на здоровье населения аварийной ситуации с выбросом вредных веществ маловероятно, вероятность этой ситуации очень мала.

Основное экономическое воздействие крупных аварийных ситуаций проявится в потребности в рабочей силе и оборудовании для ликвидации аварии и ремонту нанесенных повреждений для возврата к нормальной эксплуатации.

Возможное воздействие на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, по величине воздействия как слабо отрицательное. Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта оборудования, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения:

Основными мерами предупреждения вышеперечисленных аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль. Комплекс мероприятий по сведению к минимуму воздействия на природную среду охватывает все основные компоненты окружающей среды: воздушный бассейн, подземные воды, почвы, флору и фауну.

Строгое соблюдение обслуживающим персоналом правил и инструкций по технике безопасности, точное выполнение требований инструкций по эксплуатации оборудования и других действующих нормативных документов, технологических инструкций позволяют создать условия, исключающие возможность возникновения аварий.

Для предотвращения аварийных ситуаций и обеспечения минимума негативных последствий на предприятии должен быть разработан специализированный План аварийного реагирования (мероприятия) по ограничению, ликвидации и устраниению последствий потенциальных и возможных аварий.

Для правильного и безопасного ведения работ на предприятии должны быть предусмотрены специальные службы, которые выполняют следующие основные мероприятия:

- Обеспечивают ведение установленной документации по предприятию и участие в разработке годовых планов развития производства;
- Обеспечивают вспомогательные работы на производстве;
- Проводится строгое соблюдение технологического режима работы установок и оборудования;
- Проводится контроль технического состояния оборудования;
- Своевременно и качественно проводится техническое обслуживание и ремонт;
- Проведение постоянного контроля метеопараметров и состояния атмосферного воздуха;
- Предусмотрен контроль режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий.
- Проводится планирование и проведение мероприятий по тренингу персонала служб чрезвычайного реагирования и персонала, непосредственно выполняющего работы на аварийно-опасных объектах.

8) Краткое описание

Краткое описание меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Мероприятия по смягчению воздействий - это система действий, используемая для управления воздействиями - снижения потенциальных отрицательных воздействий или усиления положительных воздействий в интересах как затрагиваемого проектом населения, так и региона, области, республики в целом.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий.

Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям – это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху

- Проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта;
- Соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам

- Организация системы сбора и хранения отходов производства.

По недрам и почвам

- Должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы, строительным отходом, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;

По отходам производства

- Своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

- Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта;

- Строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;

- Обязательное соблюдение правил техники безопасности.

По животному миру.

- Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

- Установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт;

- Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

- Ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Согласно п. 2 статьи 240 ЭК РК при проведении экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

1) Выявлены негативные воздействия намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);

2) Предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;

3) В случае выявления риска утраты биоразнообразия – проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно п. 2 статьи 241 ЭК РК компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

1) Восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;

2) Внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

При реализации намечаемой деятельности, меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия не предусматриваются, ввиду отсутствия негативных воздействий на биоразнообразие.

Краткое описание возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия;

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

1. *Воздействие на состояние воздушного бассейна* в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при

проведении строительных работ и производственных процессов. Масштаб воздействия - в пределах границ промплощадки.

2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.

3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Перед началом проектируемых работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя, со складированием его в буртах в непосредственной близости от места проведения земляных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода.

4. Воздействие на растительный и животный мир. На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения. Животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия – временный, на период строительных работ. В период миграции животных и птиц строительные работы будут приостановлены.

5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующиеся в процессе строительных работ: все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

6. Воздействия на водные ресурсы. Ближайший поверхностный водный объект – река Каракенгир протекает на расстоянии 4600 м в восточном направлении от проектируемого газопровода.

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду отсутствует.

Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее по тексту – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях, в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

По завершению послепроектного анализа составитель настоящего отчета подготавливает заключение, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения

намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г. При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- Приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- Приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова;
- Улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- Нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивация земель – это комплекс работ, направленный на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Целью разработки проекта рекультивации земель является определение основных решений, обеспечивающих наиболее эффективное проведение мероприятий с минимумом затрат: установление объемов, технологии и очередности производства работ, определение сметной стоимости рекультивации.

Направление рекультивации земель зависит от следующих факторов:

- Природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- Агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- Хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- Срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
- Технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
- Требований по охране окружающей среды;
- Состояния ранее нарушенных земель, т.е. Состояния техногенных ландшафтов.

Согласно ГОСТ 17.5.1.01-83, возможны следующие направления рекультивации:

- Сельскохозяйственное – с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- Лесохозяйственное – с целью создания лесных насаждений различного типа;
- Рыбохозяйственное – с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- Водохозяйственное – с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
- Рекреационное – с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- Санитарно-гигиеническое – с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;

– Строительное – с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

На случаи прекращения намечаемой деятельности предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа:

- I. – Технический этап рекультивации земель,
- II. – Биологический этап рекультивации земель.

Технический этап рекультивации включает в себя: грубую планировку (уборка строительного отхода, засыпка ям и неровностей, планировка территории, выполаживание откосов породных отвалов) и чистовую планировку (нанесение ПРС).

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

До начала проведения работ по рекультивации нарушенных земель должен быть разработан проект на производство этих работ согласно инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивацию нарушенных земель природопользователь выполнит отдельным проектом. В рабочем проекте будут проработаны технологические вопросы всех этапов работ по рекультивации нарушенных земель и определена сметная стоимость выполнения этих работ.